

Информация проведения замеров нагрузок и уровней напряжения  
в режимный день 21.06.2017г.

Часы суток	Наименование присоединения	Ток I, А	Напряжение U, кВ	Активная мощность P, МВт	Реактивная мощность Q, МВар	Коэффициент мощности cosφ
ЦАРЕВСКАЯ						
04-00	φ.109	0,0	10,3	0,0	0,0	0,0
10-00		0,0	10,3	0,0	0,0	0,0
22-00		0,0	10,3	0,0	0,0	0,0
04-00	φ.110	10,0	10,3	0,16	0,08	0,90
10-00		10,0	10,3	0,16	0,07	0,91
22-00		10,0	10,3	0,16	0,08	0,90
КИРИ-КИЛИ						
04-00	φ.26	0,0	10,5	0,00	0,00	0,00
10-00		0,0	10,3	0,00	0,00	0,00
22-00		0,0	10,4	0,00	0,00	0,00
04-00	φ.31	12,0	10,5	0,20	0,09	0,91
10-00		35,0	10,4	0,57	0,26	0,91
22-00		12,0	10,5	0,20	0,10	0,90
ПРОГРЕСС						
04-00	φ.19	5,0	6,1	0,05	0,02	0,92
10-00		5,0	6,1	0,05	0,02	0,90
22-00		5,0	6,1	0,05	0,02	0,91
СТЕКЛОВОЛОКНО						
04-00	φ.8	0,0	6,2	0,00	0,00	0,00
10-00		0,0	6,2	0,00	0,00	0,00
22-00		0,0	6,2	0,00	0,00	0,00
ГРЭС						
04-00	φ.12	47,8	6,1	0,46	0,21	0,91
10-00		106,0	6,1	1,02	0,46	0,91
22-00		59,0	6,1	0,56	0,27	0,90
04-00	φ.17	10,2	6,1	0,10	0,04	0,91
10-00		15,1	6,1	0,14	0,07	0,90
22-00		14,0	6,1	0,13	0,06	0,90